

FST-Kombibox

Die Abschottung.



Feuerbeständige Kombiabschottungen S 90 nach DIN 4102-9,
 Bauform: 3-seitig mit einseitigem Bodenanschluss. abZ Z 19.15-1042.

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis	Gesamtpreis
		<p>Feuerbeständige Kombiabschottungen S 90 nach DIN 4102-9 mit Kombiboxen. Feuerbeständige Abschottung von Elektrokabel- und Rohrdurchführungen in Decken, Wänden und Hohlraum-/Doppelböden durch den Einbau von FST-Kabelboxen Kombi, zugelassen vom DIBT unter der Nr. Z-19.15-1042. Einbau mit handelsüblichen Baustoffen (Gips, Mörtel, Beton). Die Abschottungen bestehen als fertiges Bauelement aus einem verzinkten 3-seitigen Stahlblechgehäuse, ausgekleidet mit aufblähendem Brandschutzmittel. Im Brandfall dichtet das Brandschutzmittel die Kombiabschottungen sicher ab, mit vollständiger Belegung aber auch ohne Belegung als Leerbox. Die Innenräume werden mit keinerlei Baustoffen verschlossen, wie z.B. Steinwolle, Brandschutzschaum oder Mörtel; sie bleiben für spätere Kabelnachinstallationen innen offen. Rauchgasabdichtung erfolgt mit stirnseitig einsetzbaren Schaumplatten. Verschluss der Restöffnungen durch Einsatz von Silikondichtstoff oder systemgebundenem B1 PU-Pistolenschaum. Alternativ kann die Rauchgasabdichtung auch nur mit systemgebundenem B1 PU-Pistolenschaum erfolgen.</p> <p>Folgende Anforderungen sind an die Kombiboxen zu stellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Durchführung von: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kabeln aller Art ohne Begrenzung des Kabeldurchmessers sowie für Kabelbündel bis \varnothing 100 mm ▪ Hohlleiterkabeln bis 68 mm x 41 mm, Koaxialkabeln mit hohlem Innenleiter und Radiaflexkabeln bis \varnothing 60 mm ▪ starren und flexiblen Kunststoffwellrohren bis \varnothing 63 mm mit und ohne Kabelbelegung ▪ Stahlpanzerrohren bis \varnothing 50mm mit und ohne Kabelbelegung ▪ nichtbrennbaren Rohren bis \varnothing 60,3 mm ▪ Kupferrohren bis \varnothing 35 mm ▪ Steuerleitungen aus Stahl und Kunststoff bis \varnothing 15mm ▪ brennbaren PE-Rohren bis \varnothing 75 mm ▪ Hochdruckschläuchen bis \varnothing 46 mm ▪ Vollständige Belegbarkeit (100%) der lichten Schottöffnungen ohne Abstandsregelungen ▪ Zugelassen für sämtliche F90-Wandbauarten (ab 10 cm dicken Gipskartonständerwänden) und Massivdecken ab $d = 15$ cm ▪ Einbau mit handelsüblichen Baustoffen (Gips, Mörtel, Beton) ▪ Zerstörungsfreie, staubfreie Nachrüstmöglichkeiten ▪ Abschlusskappen oder Schaumplatten an einer oder beiden Schottseiten ▪ Zulassungskonforme Bearbeitung auch bei einseitigen Zugänglichkeiten. ▪ Keine zusätzlichen Freisetzungen von toxischen Gasen im Brandfall <p>Lieferant: FST Feuer-Schutz-Technik R+D GmbH, Am Bauhof 20A, 64807 Dieburg Tel. 0 60 71 / 52 39, Fax 0 60 71 / 2 13 37, info@fst-kabelbox.de, www.fst-kabelbox.de</p> <p>Alternativangebote sofern gleichwertig sind zugelassen. Die Gleichwertigkeit muss in sämtlichen Punkten gewährleistet sein, darf sich nicht nur auf die Feuerwiderstandsklasse beziehen. Mineralfaser-, Mörtel-, Schaumschotts oder Kabelboxen, die nicht als Kombiboxen zugelassen sind, werden nicht als gleichwertig anerkannt.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>		

FST-Kombibox

Die Abschottung.



Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Gesamtpreis
		Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Bauform 3-seitig Typ: FST-Kabelbox Kombi D Bauhöhen 40 mm Typ D 120040 Außenabm. 270 x 120 x 40 (L x B x H) Typ D 200040 Außenabm. 270 x 200 x 40 (L x B x H) Typ D 240040 Außenabm. 270 x 240 x 40 (L x B x H) Typ D 280040 Außenabm. 270 x 280 x 40 (L x B x H) Typ D 335040 Außenabm. 270 x 335 x 40 (L x B x H) Typ D 435040 Außenabm. 270 x 435 x 40 (L x B x H) Typ D 535040 Außenabm. 270 x 535 x 40 (L x B x H) Typ D 640040 Außenabm. 270 x 640 x 40 (L x B x H) Typ D 710040 Außenabm. 270 x 710 x 40 (L x B x H) Typ D 815040 Außenabm. 270 x 815 x 40 (L x B x H) Bauhöhen 50 mm Typ D 120050 Außenabm. 270 x 120 x 50 (L x B x H) Typ D 200050 Außenabm. 270 x 200 x 50 (L x B x H) Typ D 240050 Außenabm. 270 x 240 x 50 (L x B x H) Typ D 280050 Außenabm. 270 x 280 x 50 (L x B x H) Typ D 335050 Außenabm. 270 x 335 x 50 (L x B x H) Typ D 435050 Außenabm. 270 x 435 x 50 (L x B x H) Typ D 535050 Außenabm. 270 x 535 x 50 (L x B x H) Typ D 640050 Außenabm. 270 x 640 x 50 (L x B x H) Typ D 710050 Außenabm. 270 x 710 x 50 (L x B x H) Typ D 815050 Außenabm. 270 x 815 x 50 (L x B x H) Bauhöhen 60 mm Typ D 120060 Außenabm. 270 x 120 x 60 (L x B x H) Typ D 200060 Außenabm. 270 x 200 x 60 (L x B x H) Typ D 240060 Außenabm. 270 x 240 x 60 (L x B x H) Typ D 280060 Außenabm. 270 x 280 x 60 (L x B x H) Typ D 335060 Außenabm. 270 x 335 x 60 (L x B x H) Typ D 435060 Außenabm. 270 x 435 x 60 (L x B x H) Typ D 535060 Außenabm. 270 x 535 x 60 (L x B x H) Typ D 640060 Außenabm. 270 x 640 x 60 (L x B x H) Typ D 710060 Außenabm. 270 x 710 x 60 (L x B x H) Typ D 815060 Außenabm. 270 x 815 x 60 (L x B x H) Bauhöhen 80 mm Typ D 120080 Außenabm. 270 x 120 x 80 (L x B x H) Typ D 200080 Außenabm. 270 x 200 x 80 (L x B x H) Typ D 240080 Außenabm. 270 x 240 x 80 (L x B x H) Typ D 280080 Außenabm. 270 x 280 x 80 (L x B x H) Typ D 335080 Außenabm. 270 x 335 x 80 (L x B x H) Typ D 435080 Außenabm. 270 x 435 x 80 (L x B x H) Typ D 535080 Außenabm. 270 x 535 x 80 (L x B x H) Typ D 640080 Außenabm. 270 x 640 x 80 (L x B x H) Typ D 710080 Außenabm. 270 x 710 x 80 (L x B x H) Typ D 815080 Außenabm. 270 x 815 x 80 (L x B x H) Bauhöhen 90 mm	

FST-Kombibox

Die Abschottung.



	<p>Typ D 120090 Außenabm. 270 x 120 x 90 (L x B x H) Typ D 200090 Außenabm. 270 x 200 x 90 (L x B x H) Typ D 240090 Außenabm. 270 x 240 x 90 (L x B x H) Typ D 280090 Außenabm. 270 x 280 x 90 (L x B x H) Typ D 335090 Außenabm. 270 x 335 x 90 (L x B x H) Typ D 435090 Außenabm. 270 x 435 x 90 (L x B x H) Typ D 535090 Außenabm. 270 x 535 x 90 (L x B x H) Typ D 640090 Außenabm. 270 x 640 x 90 (L x B x H) Typ D 710090 Außenabm. 270 x 710 x 90 (L x B x H) Typ D 815090 Außenabm. 270 x 815 x 90 (L x B x H)</p> <p>Bauhöhen 100 mm (geprüft, Zulassung beantragt) Typ D 120110 Außenabm. 270 x 120 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 200110 Außenabm. 270 x 200 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 240110 Außenabm. 270 x 240 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 280110 Außenabm. 270 x 280 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 335110 Außenabm. 270 x 335 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 435110 Außenabm. 270 x 435 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 535110 Außenabm. 270 x 535 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 640110 Außenabm. 270 x 640 x 100 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt</p> <p>Bauhöhen 110 mm (geprüft, Zulassung beantragt) Typ D 120110 Außenabm. 270 x 120 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 200110 Außenabm. 270 x 200 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 240110 Außenabm. 270 x 240 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 280110 Außenabm. 270 x 280 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 335110 Außenabm. 270 x 335 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 435110 Außenabm. 270 x 435 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 535110 Außenabm. 270 x 535 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt Typ D 640110 Außenabm. 270 x 640 x 110 (L x B x H) - geprüft, Zulassung beantragt</p>		
--	--	--	--